

# 仕様

機 種		項 目	種 類	電 源	冷 房						暖 房						冷暖房平均エネルギー消費効率	通年エネルギー消費効率	区 分 名	外形寸法(高さ) (mm)	外形寸法(幅) (mm)	外形寸法(奥行) (mm)	質 量 (kg)				
					冷房能力 (kW)	消費電力 (W)	エネルギー消費効率 (A)	運転電流 (A)	運転音 (dB)	面積の目安 (㎡)		暖房能力 (kW)	暖房低温能力 (kW)	消費電力 (W)	低温消費電力 (W)	エネルギー消費効率								運転電流 (A)	運転音 (dB)	面積の目安 (㎡)	
										鉄筋アパート向き洋室	木造南向き和室															鉄筋アパート向き洋室	木造南向き和室
AN22PCS-W	内 AN22PCS-W	冷房・暖房兼用セパレート型インバーター	単/100 室内電源	2.2	540	4.07	6.2	47	15	10	2.2	3.0	440	1080	5.00	5.1 (最大14.4)	47	10	8	4.54	5.8	A	295	798	263	10.5	
	外 AR22PCS							48								48							550	658	275	23	
AN25PCS-W	内 AN25PCS-W		単/100 室内電源	2.5	560	4.46	6.4	47	17	11	2.8	3.4	550	1190	5.09	6.3 (最大14.9)	47	13	10	4.78	5.8	A	295	798	263	10.5	
	外 AR25PCS							48								47							550	658	275	27	
AN28PCS-W	内 AN28PCS-W		単/100 室内電源	2.8	705	3.97	8.0	47	19	13	3.6	3.6	820	1280	4.39	9.3 (最大14.9)	47	16	13	4.18	5.8	A	295	798	263	10.5	
	外 AR28PCS							49								49							550	658	275	27	
AN36PCS-W	内 AN36PCS-W		単/100 室内電源	3.6	1150	3.13	12.8	46	25	16	4.2	4.0	1070	1520	3.93	11.9 (最大13.4)	46	19	15	3.53	4.9	C	295	798	263	10.5	
	外 AR36PCS							50								51							550	658	275	27	
AN40PCP-W	内 AN40PCP-W		単/200 室内電源	4.0	1240	3.23	6.6	47	28	18	5.0	5.5	1290	2420	3.88	6.9 (最大16.7)	47	23	18	3.56	4.9	C	295	798	263	10.5	
	外 AR40PCP							49								52							595	795	300	37	
AN56PCP-W	内 AN56PCP-W		単/200 室内電源	5.6	1830	3.06	9.5	52	39	25	6.7	6.7	1770	2740	3.79	9.1 (最大18.2)	51	30	24	3.43	5.1	F	295	798	263	11	
	外 AR56PCP							51								53							595	795	300	41	
AN63PCP-W	内 AN63PCP-W		単/200 室内電源	6.3	1910	3.30	9.7	53	43	29	7.1	7.2	1860	2910	3.82	9.5 (最大19.8)	55	32	26	3.56	5.0	F	295	798	263	11.5	
	外 AR63PCP							54								54							595	795	300	42	
AN71PCP-W	内 AN71PCP-W		単/200 室内電源	7.1	2560	2.77	12.9	54	49	32	8.5	7.4	2500	2950	3.40	12.6 (最大19.8)	56	39	31	3.09	4.5	G	295	798	263	11.5	
	外 AR71PCP							57								58							595	795	300	42	

付属品	取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単4形アルカリ乾電池(2)、光触媒集塵・脱臭フィルター(1)
-----	--

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワットの電力を消費します。  
(入タイマー設定時は約10ワットの電力を消費します。)
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力は屋外温度2℃の場合を示しています。  
このとき、運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。

カンタン

## 取扱説明書ガイド

10ページ 運転のしかた

使いかたを  
知りたいとき


14ページ 便利な機能

製品をより  
便利にご使用  
いただくために


26ページ 運転ランプが点滅するとき

疑問に思うこと、  
分からないこと  
があるとき


28ページ よくあるご質問

29ページ 故障かな?と思ったら

## フロンについて

## R32冷媒



家庭用エアコンには最大でCO<sub>2</sub> (温暖化ガス) 1,200 kg (マルチシステムの場合は3,500kg) に相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に当たってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト  
<http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html>

## 愛情点検


このような症状  
はありませんか?

## 長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に!

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取付けがゆるんでいる。
- 室内ユニットから水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

## ご使用中止

故障や事故防止のため、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

商品に関するお問い合わせ  
修理のご相談は


0120-88-1081

(コンタクトセンター)

フリーダイヤル 非通知設定の方は、最初に136をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

## ダイキン工業株式会社

本社 〒530-8323 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

ご購入店名	電話
据付年月日	年 月 日

二次元バーコードは製造用コードです。



この取扱説明書は  
再生紙を使用しています。

3P324613-1B

M12B154A(1304) HT